Упутства за рад

( 11.05.2020. – 18.05.2020. )

1. **ВАЖНО: ТЕСТ ће бити у четвртак 21.05.2020. у 18 h.**

\* **Области на тесту:**

 **1) Круг**

 **2) Координатни систем у равни, дужина дужи и средина дужи**

 **3) Директна и обрнута пропорционалност**

 **4) Пропорције и примена пропорције**

\* **Задаци ће бити прослеђени на Вибер групу тачно у** **18 h**

 \* **Решења задатака сликати и послати најкасније до 19 h истог дана**

 **на мејл** skoladb2020@gmail.com.

 \* **У наслову мејла обавезно написати** **ТЕСТ2 – име и презиме и разред**

 \* **На свакој страни на којој радите тест обавезно написати име и презиме, одељење**

 **и датум**

2. Решења домаћег задатка од претходне недеље ће бити прослеђена преко Вибер групе у

 у четвртак 14.05.2020.

 Проверите своја решења, исправите грешке ако их имате и урадите задатке које нисте успели

 сами да решите.

 **Сви задати задаци, поступак и проверена решења морају да буду записани у свесци**.

3. Пратити часове који се емитују на РТС3.

 Лекције које се сада емитују су из области круга. Кроз праћење ових лекција поновите све што

 смо радили из круга. Лекције које су емитоване на РТС3, можете поново да гледате, враћате,

 паузирате, на рачунару и на телефону и без пријављивања на сајту mojaskola.rtsplaneta.rs.

 У петак 15.05.2020. ће вам бити прослеђен на Вибер групу један пример теста из области круга.

 Тај тест ће вам бити подсетник за круг. Урађен тест немојте слати на мејл. Решења теста ћу вам

 послати у понедељак 18.05. 2020., па сами проверите, исправите грешке и поновите оно што се

 заборавили и научите оно што нисте до сада.

 4. **Лекције:**

 **ОБАВЕЗНО: -** Погледати лекције и за сваку лекцију у свесци написати наслов, примере,

 задатке

 - Домаће задатке из видео лекција није обавезно урадити

 - Тек кад одгледате све лекције и запишете све што треба, радите домаћи који вам

 је задат пред крај овог упутства

 **1)**   **Примена пропорције код директне и обрнуте пропорционалности**

 **-** Прочитати, проанализирати и урадити у свесци примере из уџбеника:

 Пример 1. ( страна 156. ) , Пример 2. ( страна 157. ) и Пример 4. ( страна 158. )

 - Погледатилекцију која је емитована на РТС3: **Примена пропорција-обрада**

<https://mojaskola.rtsplaneta.rs/show/1387650/531/os7-matematika-primena-proporcija-obrada>

 - Погледатилекцију која је емитована на РТС3: **Примена пропорције код директне и обрнуте пропорционалности -утврђивање**

<https://mojaskola.rtsplaneta.rs/show/1389482/531/os7-matematika-primena-proporcije-kod-direktne-i-obrnute-proporcionalnosti-utvrdjivanje>

 - Погледати видео лекцију: **Примена пропорције на директно и обрнуто зависне величине**

( лекција 53. на сајту superskola.rs, <https://youtu.be/Zhyc-XS8M2Y> )

 **2) Примена пропорције – проценти**

 **-** Прочитати, проанализирати и урадити у свесци примере из уџбеника:

 Пример 3. ( страна 157. )

- Погледатилекцију која је емитована на РТС3: **Примена пропорције 3. део** **– утврђивање**

<https://mojaskola.rtsplaneta.rs/show/1397397/531/os7-matematika-primena-proporcije-3-deo-utvrdjivanje>

- Погледати видео лекцију: **Примена пропорције на процентни рачун**

 (лекција 54. на сајту superskola.rs, <https://youtu.be/S8T3ZGz286Y> )

 **3) Својства пропорције и примена**

 **-** Прочитати из уџбеника 159. и 160. страну, проанализирати и урадити у свесци примере:

 Пример 2. ( страна 160. ) , Пример 3. ( страна 160. )

 - Погледатилекцију која је емитована на РТС3: **Примена пропорције 2. део** **- вежбање**

 <https://mojaskola.rtsplaneta.rs/show/1395732/531/os7-matematika-primena-proporcija-2-deo-vezbanje>

 - Погледати видео лекцију: **Појам и својства пропорције**

 (лекција 52. на сајту superskola.rs, <https://youtu.be/Pf_nMQzHypI> )

5. Домаћи задатак: Збирка, задаци: 585,586,588,589,590,592,593,598,610,613

6. Урађен домаћи задатак сликати и послати на e-mail: skoladb2020@gmail.com

 до уторка 19.05.2020.

7. Решења задатака ће бити прослеђена преко Вибер групе у среду 20.05.2020.

8. Ако имате нека питања, проследите их преко Вибер групе.

**Упутства и задаци за ученика који ради по ИОП-у**

 1) Одрадити све што је написано под 1. 2. 3. 4. 6. 7. 8. у овом упутству

 2) Домаћи задатак: Збирка, задаци: 589, 590, 592, 593, 610